

Problemas de Enteros

Problemas de números Enteros ESO

Departamento de Matemáticas

1.- Hemos comprado un camión congelador que estaba al ponerlo en marcha, a 25 °C. Al cabo de 4 horas la temperatura del congelador era de -7°C. ¿Cuántos grados bajo cada hora?

2.- Augusto, emperador romano, nació en el año 63 a.C. y murió en el 14 d.C. ¿Cuántos años vivió?

Sol: 77 años

3.- Una bomba extrae el petróleo de un pozo a 975 m de profundidad y lo eleva a un depósito situado a 28 m de altura. ¿Qué nivel supera el petróleo?

Sol: 1003 metros

4.- ¿Qué diferencia de temperatura soporta una persona que pasa de la cámara de conservación de las verduras, que se encuentra a 4 °C, a la del pescado congelado, que está a -18 °C? ¿Y si pasara de la cámara del pescado a la de la verdura?

Sol: -22 °C y +22 °C

5.- La temperatura del aire baja según se asciende en la atmósfera a razón de 9° C cada 300 metros. ¿A qué altura vuela un avión si la temperatura del aire ha variado -81 °C y en tierra teníamos una temperatura de 27 °C.?

Sol: 3.600 metros

6.- En un depósito hay 800 l de agua. Por la parte superior un tubo vierte en el depósito 25 l por minuto, y por la parte inferior por otro tubo salen 30 l por minuto. ¿Cuántos litros de agua habrá en el depósito después de 15 minutos de funcionamiento?

Sol: 725 litros

7.- En una estación de esquí la temperatura más alta ha sido de -2º C, y la más baja, de -23º C. ¿Cuál ha sido la diferencia de temperatura?

Sol: de 21 grados

8.- Un avión vuela a 11.000 m y un submarino está a -850 m. ¿Cuál es la diferencia de altura entre ambos?

Sol: 11.850 metros.

9.- En la cuenta corriente del banco tenemos 1.250 €. Se <mark>pa</mark>ga el recibo de la luz, que vale 83 €; el recibo del teléfono, que vale 37 €, y dos cheques de gasolina de 40€ cada uno. ¿Cuánto dinero queda en la cuenta corriente?

10.- Pitágoras nació el año 585 a.C y murió el año 495 <mark>a.C ¿C</mark>uántos años <mark>vivi</mark>ó Pitágoras?

11.- Compramos un congelador y cuando lo enchufamos <mark>a la red elé</mark>ctrica está a la temperatura ambiente, que es de 25° C. Si cada hora baja la temperatura 5° C, ¿a qué temperatura estará al cabo de 6 horas?

12.- He viajado desde San Fernando donde la <mark>temperatura era d</mark>e 11 grados hacia Granada que la temperatura es de -3 grados. ¿Cuál ha sido la diferencia de

Sol: -14 grados

13.- Cristian vive en el 4º piso, se sube en el ascensor y baja al sótano 2, ¿Cuántos pisos ha bajado?

14.- Ayer, la temperatura a las nueve de la mañana era de 15° C. A mediodía había subido 6° C, a las cinco de la tarde marcaba 3° C más, a las nueve de la noche había bajado 7° C y a las doce de la noche aún había bajado otros 4º C. ¿Qué temperatura hacía a medianoche?

Sol: 13 °C

15.- Camila tiene en su libreta de ahorros 73 euros. Cada mes su padre le ingresa 21 euros y ella saca para sus gastos 11 euros. ¿Cuántos euros tendrá en su libreta al cabo de seis meses?

16.- Le debo a mi amigo 10 €. Me han tocado en la lotería de Navidad 100 €, lo primero que hago es pagarle a mi amigo. ¿Cuánto dinero tengo?

17.- Tengo en el banco 60 €, me ha llegado una factura de 100 €, ¿cuánto me falta para pagar la factura?

18.- Un día de invierno amaneció a 3 grados bajo cero. A las doce del mediodía la temperatura había subido 8 grados, y hasta las cuatro de la tarde subió 2 grados más. Desde las cuatro hasta las doce de la noche bajó 4 grados, y desde las doce a las 6 de la mañana bajó 5 grados más. ¿Qué temperatura hacía a esa hora?

Sol: -2°C

19.- La temperatura más alta registrada en la Tierra fue de 58° en Libia en septiembre de 1922, y la más baja fue de -88° en la Antártida en agosto de 1960. ¿Cuál es la diferencia entre la temperatura registrada en Libia y la registrada en la Antártida?

Sol: 146 °C

20.- Rosa gana cada hora 2 euros más que Lucía. Han trabajado el mismo número de horas. Al terminar el trabajo, Rosa ha ganado 64 euros más que Lucía. a) ¿Cuántas horas ha trabajado cada una?. b) Si Lucía gana 384 euros, ¿cuánto ha ganado Rosa?

Sol: a) 32 horas; b) 448 €

21.- Un edificio está formado por 4 sótanos, la planta baja y 11 pisos más. La altura de cada sótano es un metro mayor que la de cada piso. El sótano -4 está a una altura de –16 m. ¿Cuál es la altura del edificio?

Sol: 36 metros.

22.- Tres niñas se reparten cierta cantidad de dinero. La primera recibe 55 euros, la segunda 5 euros más que la primera y la tercera igual que las otras dos juntas. ¿Cuánto dinero se repartieron entre las tres niñas?

Sol: 230 €.

23.- Manolo tiene 46 años y su hijo 17. ¿Qué edad tendrá Manolo cuando su hijo tenga 28 años?

Sol: 57 años.

24.- En el instituto se gastan diariamente 1.500 folios. **a)** ¿Cuántos se gastan en una semana? b) ¿Cuál ha sido el gasto en el mes de abril, si el paquete de 500 folios cuesta 6 euros?

Sol: a) 7.500 folios por semana; b) 540 €

25.- Cada semana te dan 5 euros de paga, pero te gastas 3 euros. ¿Cuánto dinero tendrás acumulado dentro de 5 semanas, teniendo en cuenta que en una de ellas fue tu cumpleaños y te regalaron además 25 euros?

Sol: 35 €

26.- En una urbanización viven 13.500 personas; hay un roble por cada 90 personas y 4 pinos por cada 120 personas. ¿Cuántos árboles de cada clase hay en la urbanización?

Sol: 150 robles y 450 pinos.

27.- Un depósito de agua potable de 10.000 litros está lleno. Cada día entran 2.000 litros y salen 3.000 litros. Indica el tiempo que tardará en vaciarse.

Sol: 10 días.

Problemas de Enteros

Problemas de números Enteros ESO

Departamento de Matemáticas

http://selectividad.intergranada.cor
© Raúl González Medin

28.- Estoy en el piso 2°, bajo 3 pisos, subo 2, bajo 4, subo 6 y por último bajo 3, ¿en qué planta me sitúo?

Sol: En la planta baja.

29.- Mónica se monta en el ascensor en la planta baja de su edificio, el ascensor sube 5 plantas, después baja 3, sube 5, baja 8, sube 10, sube 5 y baja 6. ¿En qué planta está Mónica?

Sol: En la octava planta.

30.- Juan debe 40 euros a un taller por la reparación de su moto. Si abona 35 euros, ¿cuánto debe?

31.- En una estación de esquí el termómetro marcaba 14º bajo cero a las 8 de la mañana; al mediodía la temperatura había subido 10 grados y a las 19.00 había bajado 5 grados respecto al mediodía. ¿Cuál era la temperatura a esa hora?

Sol: 9 grados bajo cero.

32.- El día 28 de enero, el termómetro marcó en Burgos una mínima de -12 °C y en Santa Cruz de Tenerife llegó a una máxima de 25 °C. ¿Cuál fue la diferencia de temperatura entre ambas ciudades?

Sol: 37 °C.

33.- Un barco está hundido a unos 200 metros de profundidad. Se reflota a una velocidad de 2 metros por minuto. ¿A qué profundidad estará al cabo de una hora?

Sol: a 80 metros de profundidad.

34.- Jaime tiene una deuda y decide pagar 12 euros cada mes. ¿Cuál era su importe si tarda 10 meses en saldarla?

Sol: -120 €

35.- En una estación de esquí, la temperatura desciende 2 grados cada hora a partir de las 00:00 y hasta las 8:00. ¿Qué temperatura hay a las 8.00, si la temperatura a las 00:00 era de 4 °C?

36.- La fosa marina de Mindanao tiene una profundidad de 11.040 metros, y la fosa marina de Java, de 7.250 metros. Calcula la diferencia entre la más y la menos profunda. Calcula también la diferencia entre la menos y <mark>la m</mark>ás profunda.

Sol: \pm 3.790 metros.

37.- Un repartidor de pizzas gana 36€ cada día y gasta, por término medio, 5€ en gasolina y 10€ en reparaciones de la moto. Si además recibe 11€ de propina, ¿cuánto dinero le queda al final de mes (30 días)?

Sol: 960€

38.- Calcula:

$$|a| - 7| + |-3| + 2| + |-15| = c|-12 + 4| : |-2| + 4| + 6|$$

 $|a| - 7| + |-3| + 2| + |-15| = c|-12 + 4| : |-2| + 4| + 6|$
 $|a| - 7| + |-3| + 2| + |-15| = c|-12 + 4| : |-2| + 4| + 6|$
 $|a| - 7| + |-3| + 2| + |-15| = c|-12| + 4| : |-2| + 4| + 6|$

Sol: a) 22; b) 1; c) 32: d) 24

39.- Representa en una recta numérica los números: (+4), (-3), (0), (+7), (-2), (+2) y luego escribelos de forma ordenada.

Sol: (-3), (-2), (0), (+2), (+4) y (+7)

40.- En un museo, la visita es guiada y entran 25 personas cada 25 minutos. La visita dura 90 minutos. El primer grupo entra a las 9:00 a) ¿Cuántos visitantes hay dentro del museo a las 10:00? b) ¿Cuántos hay a las 11:15?

Sol: 75 personas; b) 100 personas

41.- Jesús y María juegan de la siguiente forma: tiran un dado y anotan el número que sale. Le ponen signo positivo si es par y signo negativo si es impar. Gana el que suma más puntos al final de todas las tiradas.

Tiradas de Jesús: 3, 6, 1, 5, 2 Tiradas de María: 5, 2, 6, 5, 4

a) ¿Quién ganó el juego?

¿Quién iba ganando en la tercera jugada?

Sol: a) María; b) María.

42.- María tiene en el jardín un termómetro que deja marcadas las temperaturas máxima y mínima. Cada mañana toma nota y esta semana registró los siguientes datos: Lunes: 22° y 5°. Martes: 18° y -2°. Miércoles: 15° y -4°. Jueves: 17° y 0°. Viernes: 23° y 4°. Sábado: 20° y 5°. Domingo: 22° y 4°.

a) Calcula la amplitud térmica de cada día.

b) ¿Cuál es la amplitud térmica mayor de la semana? Sol: a) L=17, M=20, X=19,J=17, V=19, S=15, D=18; b) M=20

43.- Calcula los siguientes valores absolutos:

a) |-4|=4

b) | +2 | = 2

c) | +9 | = 9

d) | -8 | = 8

e) | 0 | =

f) |-1|=1

44.- Escribe:

a) El número (+25) como suma de dos enteros positivos;

b) El número (-10) como suma de dos enteros negativos;

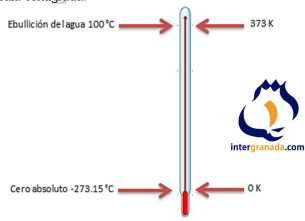
c) El número (-2) como suma de un entero positivo y otro negativo; **d)** El número (+13) como suma de un entero <mark>negativo</mark> y otro positivo.

Sol: Varias soluciones posibles

45.- Hemos comprado un camión congelador que estaba, al ponerlo en marcha, a 35°C. Al cabo de 4 horas <mark>estab</mark>a a –9 °C. ¿Cuántos grados bajó cada hora?.

Sol: 11 grados.

46.- Una de las escalas termométricas más utilizadas es la escala Kelvin. En ésta escala el cero absoluto OK (temperatura más baja posible) equivale a -273 °C en la escala centígrada.



- a) Escribe en la escala kelvin las siguientes temperaturas centígradas: -7°C, -28°C, 147°C, -57°C
- **b)** Escribe en la escala centígrada las siguientes temperaturas kelvin: 3K, 95K, 298K, 369K

Sol: a) 266K; 245K; 420K; 216K; b)-270°C; -178°C; 25°C; 96°C

47.- Una empresa ha cerrado los cuatro trimestres con el siguiente balance: 1º trimestre: beneficio de 2.568 €/mes; 2° trimestre: pérdidas de 792 €/mes; 3° trimestre: pérdidas de 525 €/mes y 4° trimestre: beneficio de 1.050 €/mes ¿Cuál es el balance final de esta empresa?

Sol: Beneficio de 6.903 €

48.- Un avión baja 3.565 m en 23 segundos. ¿Cuánto ha descendido cada segundo?

Sol: -155 m/s